Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

#### http://dozimeter.nt-rt.ru/ || dzo@nt-rt.ru

# Дозиметр ДРГ-01Т1



Широко используемый в России дозиметр в металлическом корпусе.

#### Назначение:

• измерение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения.

## Режимы работ:

- однократное измерение мощности дозы;
- поиск радиационных аномалий.

#### Комплект поставки:

- дозиметр ДРГ-01Т1;
- батарея типа «Крона»;
- руководство по эксплуатации;
- ремень для ношения дозиметра.

## Технические характеристики:

Потоктор	FORODORDE III IO CHOTHIANA
Детектор	газоразрядные счетчики
Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы:	
• в режиме «Поиск»	100,0 мкР/ч ÷ 99,99 Р/ч
• в режиме «Измерение»	10,0 мкР/ч ÷ 9,999 Р/ч
Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения:	
• в режиме Поиск»	±[30+0,01(x/x-1)] %, где x — измеренное значение МЭД (мР/ч и Р/ч), x — предел измерения (мР/ч и Р/ч)
• в режиме «Измерение»	±[15+0,05(x/x-1)] %
Диапазон энергий гамма-излучения	0,05 ÷ 3,0 MeB
Время измерения, не более:	
• в режиме «Поиск»	2,5 сек
• в режиме «Измерение»	2,5 сек
Конструктивное исполнение	металлический корпус
Питание	1 элемент типа «Крона»
Габаритные размеры, масса	175×90×55 мм, 0,6 кг